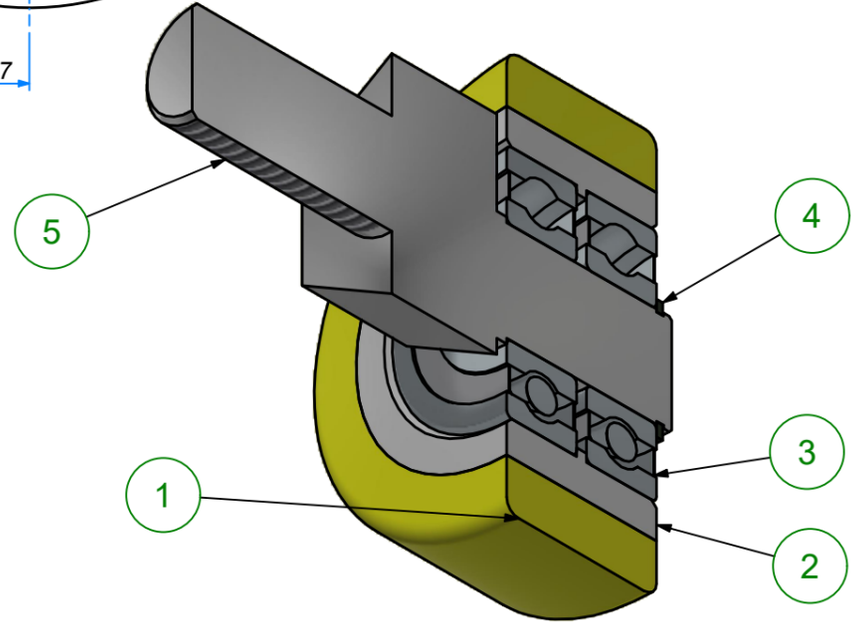
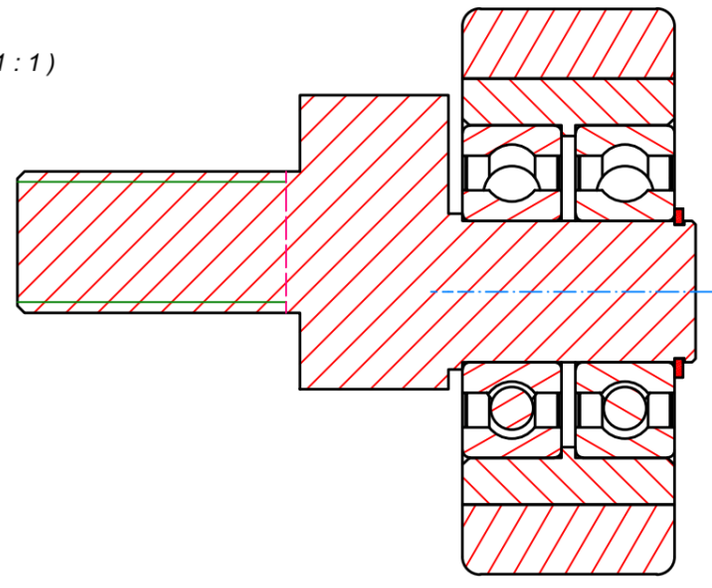


A-A (1:1)

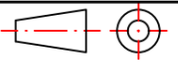


POS.	QTÀ	N°DIS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1	06694-1	tornitura	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,37 kg
4	1		Anello elastico di arresto UNI 7435-75 - 20	Acciaio dolce	0 kg
3	2		Cuscinetto a sfere SKF 6204-2RS	Acciaio dolce	0,1 kg
2	1	05851	tornitura nucleo	Fe 360 EN 10025:1990	0,27 kg
1	1	05857	anello esterno in PU	PU	0,08 kg
<b>Distinta Componenti</b>					



ALDO VALSECCHI SpA  
via XX settembre, 107  
28883 Gravelona Toce (VB)  
www.avo.it

E' vietata ogni riproduzione  
anche parziale e la  
concessione a terzi se non  
preventivamente autorizzata

Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - m		Rugosità Ra[μm] e note:	
Codice AVO: 09011ECC08034	Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
Materiale:		Trattamenti: nichelatura	
Descrizione: perno eccentrico M20x40 es.36x21 attacco ø20x30 disas.7 ruota Fe+PU ø80x30 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI		Disegno N°: <b>60335</b>
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. Monti		Data: 11/01/2023